(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年6 月9 日 (09.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/052968 A1

(51) 国際特許分類7:

H01G 9/058

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017621

(22) 国際出願日:

2004年11月26日(26.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-400567

2003 年11 月28 日 (28.11.2003) JP 特願2003-405133 2003 年12 月3 日 (03.12.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本 ゼオン株式会社 (ZEON CORPORATION) [JP/JP]; 〒 1008323 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 寺田 和代 (TER-ADA, Kazuyo) [JP/JP]; 〒1008323 東京都千代田区丸の内二丁目 6番 1号 日本ゼオン株式会社内 Tokyo (JP).森 英和 (MORI, Hidekazu) [JP/JP]; 〒1008323 東京都千代田区丸の内二丁目 6番 1号 日本ゼオン株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 星野 哲郎, 外(HOSHINO, Tetsuro et al.); 〒 1040031 東京都中央区京橋一丁目 1 6番 1 0号 オークビル京橋 4 階 東京セントラル特許事務所内 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- ─ 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: BINDER FOR ELECTRIC DOUBLE LAYER CAPACITOR

(54)発明の名称:電気二重層キャパシタ用バインダー

(57) Abstract: Disclosed is a binder for electric double layer capacitors which is composed of a polymer (A) containing an acrylate monomer unit and having two or more glass transition temperatures. Also disclosed is a composition for electric double layer
capacitors which contains this binder and an electrode active material. Further disclosed is an electrode for electric double layer
capacitors having excellent heat resistance and excellent flexibility wherein this composition is superposed on a collector and the
binding strength between the electrode active material and the collector is high. Still further disclosed is an electric double layer
capacitor with high electric capacity and low internal resistance which comprises this electrode.

○ (57) 要約: アクリレート系単量体単位を含み、かつガラス転移温度を2つ以上有する重合体(A)からなる電気

< 二重層キャパシタ用パインダー、このパインダーと電極活物質とを含有してなる電気二重層キャパシタ用組成物、
この組成物が集電体上に積層してなる、耐熱性、柔軟性に優れ、電極活物質と集電体との結着性が大きい電気二重

層キャパシタ用電極、およびこの電極を備えた、静電容量が大きく、内部抵抗の小さい電気二重層キャパシタを提

供する。

